

# USB&IEEE1394 ハードディスク

# DIU シリーズ ューザーズマニュアル

はじめに 7	1
セットアップ 9	2
使いかた 14	3
フォーマット 21	4
付録 33	5

# 本書の使いかた

本書を正しくご活用いただくための表記上の約束ごとを説明します。

### 表記上の約束

注意マーク ....... △注意 に続く説明文は、製品の取り扱いにあたって特に注意すべき事項です。この注意事項に従わなかった場合、身体や製品に損傷を与える恐れがあります。

次の動作マーク .... ▶次へ に続くページは、次にどこのページへ進めば良いかを記しています。

### 文中の用語表記

- ・Windows搭載パソコンの場合、本書では、次のようなドライブ構成を想定して説明しています。 C:ハードディスク
- D:CD-ROMドライブ
- ・「IEEE1394」、「i.LINK」、「FireWire」は同じインターフェースです。本書では、「i.LINK」と「FireWire」を「IEEE1394」表記しています。
- ・文中[]で囲んだ名称は、ダイアログボックスの名称や操作の際に選択するメニュー、ボタン、チェックボックスなどの名称を表しています。
- ・本書に記載されているハードディスク容量は、1GB=1000°byteで計算しています。OSやアプリケーションでは、1GB=1024°byteで計算されているため、表示される容量が異なります。
- ・本書では、Microsoft社Windows Millennium EditionをWindowsMe、Windows98 Second EditionをWindows98SEと表記しています。
  - 本書の著作権は弊社に帰属します。本書の一部または全部を弊社に無断で転載、複製、改変などを行うことは禁じられております。
  - i.LINKは、IEEE1394-1995およびその拡張仕様を示す呼称です。i.LINKは、ソニー株式会社の商標です。 FireWireはApple社の商標です。その他、本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標また は登録商標です。 本書では、M. ② ②などのマークは記載していません。
  - ■本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なしに変更される場合があり、現に購入された製品とは一部異なることがあります。
  - 本書の内容に関しては万全を期して作成していますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどがありましたら、お買い求めになった販売店または弊社インフォメーションセンターまでご連絡ください。
  - ■本製品は一般的なオフィスや家庭の0A機器としてお使いください。万一、一般0A機器以外として使用されたことにより損害が発生した場合、弊社はいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
    - ・医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使用しないでください。
    - ・一般0A機器よりも高い信頼性が要求される機器や電算機システムなどの用途に使用するときは、ご使用になるシステムの安全設計や故障に対する適切な処置を万全におこなってください。
  - ■本製品は、日本国内でのみ使用されることを前提に設計、製造されています。日本国外では使用しないでください。また、弊社は、本製品に関して日本国外での保守または技術サポートを行っておりません。
  - ■本製品のうち、外国為替および外国貿易法の規定により戦略物資等(または役務)に該当するものについては、日本国外への輸出に際して、日本国政府の輸出許可(または役務取引許可)が必要です。
  - ■本製品の使用に際しては、本書に記載した使用方法に沿ってご使用ください。特に、注意事項として記載された取扱方法に違反する使用はお止めください。
  - ■弊社は、製品の故障に関して一定の条件下で修理を保証しますが、記憶されたデータが消失・破損した場合については、保証しておりません。本製品がハードディスク等の記憶装置の場合または記憶装置に接続して使用するものである場合は、本書に記載された注意事項を遵守してください。また、必要なデータはバックアップを作成してください。お客様が、本書の注意事項に違反し、またはバックアップの作成を怠ったために、データを消失・破棄に伴う損害が発生した場合であっても、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
  - ■本製品に起因する債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、弊社に故意または重大な過失があった場合を除き、本製品の購入代金と同額を上限と致します。
  - ■本製品に隠れた瑕疵があった場合、無償にて当該瑕疵を修補し、または瑕疵のない同一製品または同等品に交換致しますが、当該瑕疵に基づく損害賠償の責に任じません。

# 安全にお使いいただくために必ずお守りください

お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しました。

正しく使用するために、必ずお読みになり内容をよく理解された上で、お使いください。なお、本書には弊社製品だけでなく、弊社製品を組み込んだパソコンシステム運用全般に関する注意事項も記載されています。

パソコンの故障/トラブルや、いかなるデータの消失・破損または、取り扱いを誤ったために生じた本製品の故障/トラブルは、弊社の保証対象には含まれません。あらかじめご了承ください。

### ■使用している表示と絵記号の意味

### 警告表示の意味

$\Lambda$	警告	絲

絶対に行ってはいけないことを記載しています。この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

# 1 注意

この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり、物的損害の発生 が考えられる内容を示しています。

### 絵記号の意味



△は、警告・注意を促す記号です。 △の近くに具体的な警告内容 (例: ▲ 感 電注意)が描かれています。



- ○に斜線は、してはいけない事項(禁止事項)を示す記号です。
- ○の中や近くに、具体的な禁止事項が描かれています。(例: (例) 分解禁止)



- ●は、しなければならない行為を示す記号です。
- ●の近くに、具体的な指示内容(例: **そ** プラグをコンセントから抜く)が描かれています。

# ▲ 警告



本製品に液体をかけたり、異物を内部に入れたりしないでください。液体や 異物が内部に入ったら、パソコンおよび周辺機器の電源スイッチをOFFに し、コンセントから電源プラグを抜いてください。

そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電したりする恐れがあります。弊社インフォメーションセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。



風呂場など、水分や湿気が多い場所では、本製品を使用しないでください。 火災になったり、感電、故障する恐れがあります。



### 本製品の分解・改造・修理を自分でしないでください。

火災・感電・故障の恐れがあります。また、本製品のシールやカバーを取り外した 場合、修理をお断りすることがあります。



煙が出たり変な臭いや音がしたら、パソコンおよび周辺機器の電源スイッチをOFFにし、コンセントから電源プラグを抜いてください。

電源プラグ

そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電したりする恐れがあります。弊社インフォメーションセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。



本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。与えてしまった場合は、すぐに電源スイッチをOFFにし、コンセントから電源プラグを抜いてください。

本製品は精密機器です。衝撃を与えないように慎重に取り扱ってください。衝撃は本製品の故障の原因となります。



AC100V(50/60Hz) 以外のコンセントには、絶対に電源プラグを差し込まないでください。

海外などで異なる電圧で使用するとショートしたり、発煙や火災の恐れがあります。



濡れた手で本製品に触れないでください。

パソコンおよび周辺機器の電源プラグがコンセントに接続されているときは、感電の原因となります。また、コンセントに接続されていなくても故障の原因となります。



電源コードを傷つけたり、加工、加熱、修復しないでください。火災になったり、感電する恐れがあり、本製品の故障の原因ともなります。

- ・設置時に、電源コードを壁やラック (棚) などの間にはさみ込んだりしないでください。
- ・重いものをのせたり、引っ張ったりしないでください。
- ・熱器具を近付けたり、加熱したりしないでください。
- ・電源コードを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。
- 極端に折り曲げないでください。
- ・電源コードを接続したまま、機器を移動しないでください。

万一、電源コードが傷んだら、弊社インフォメーションセンターまたは、お買い上 げの販売店にご相談ください。



小さなお子様が電気製品を使用する場合には、本製品の取り扱い方法を理解 した大人の監視、指導のもとで行うようにしてください。



電気製品の内部やケーブル、コネクタ類に小さなお子様の手が届かないように機器を配置してください。

強制

さわってけがをする恐れがあります。



本製品を取り付け、使用する際は、必ずパソコンメーカおよび周辺機器メーカが提示する警告や注意指示に従ってください。



USBケーブル、IEEE1394ケーブルは必ず本製品付属のものをご使用ください。

本製品付属以外のUSBケーブル、IEEE1394ケーブルをご使用になると、電圧や端子の極性が異なることがあるため、発煙、発火の恐れがあります。本製品の故障の原因ともなります。



電源プラグは、コンセントに完全に差し込んでください。

差し込みが不完全なまま使用すると、ショートや発熱の原因となり、火災 や感電の恐れがあります。





ハードディスク、MO、フロッピーディスクドライブなどのデータの格納用機器へのアクセス中は、パソコンや機器の電源をOFFにしたり、リセットしたりしないでください。

データを消失、破損する恐れがあります。バックアップの作成を怠ったために、データを 消失、破損した場合、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。



各接続コネクタのチリやほこり等は、取りのぞいてください。 各接続コネクタには手を触れないでください。

故障の原因となります。



本製品の上に物を置かないでください。

傷がついたり、故障の原因となります。



通風口をふさいだり、他の機器と密着させないでください。

故障の原因となります。



アクセスランプが点灯している間は、電源スイッチをOFFにしたり、システムをリセットしたりしないでください。



シンナーやベンジン等の有機溶剤で、本製品を拭かないでください。

本製品のよごれは、乾いたきれいな布で拭いてください。汚れがひどい場合は、きれいな布に中性洗剤を含ませ、かたくしぼってから拭き取ってください。



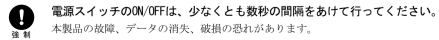
静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に、身近な金属 (ドアノブ やアルミサッシなど) に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてく ださい。

人体などからの静電気は、本製品を破損、またはデータを消失、破損させる恐れが あります。



パソコンおよび周辺機器の取り扱いは、各マニュアルをよく読んで、各メーカの定める手順に従ってください。

強制





ハードディスク内のデータは、必ず他のメディア(フロッピーディスク、MO ディスク等)にバックアップしてください。

とくに、修復、再現できない重要なデータは、オリジナルの更新前、更新後と、常に 二重のバックアップを作成されることをおすすめします。次のような場合に、データ が消失、破損する恐れがあります。

- 誤った使い方をしたとき
- ・静電気や電気的ノイズの影響を受けたとき
- ・故障、修理などのとき
- ・パソコンの電源スイッチをOFFにした直後に、すぐに電源スイッチをONにしたとき
- 天災による被害を受けたとき

上記の場合に限らずバックアップの作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。



本製品の取り付け、取り外しや、ソフトウェアをインストールするときなど、お使いのパソコン環境を少しでも変更するときは、変更前に必ずパソコン内(ハードディスク等)のデータをすべてMOディスク、フロッピーディスク等にバックアップしてください。

誤った使い方をしたり、故障などが発生してデータが消失、破損したときなど、 バックアップがあれば被害を最小限に抑えることができます。 バックアップの作成を怠ったためにデータを消失、破損した場合、弊社はその責任を 負いかねますのであらかじめご了承ください。



次の場所には設置しないでください。感電、火災の原因となったり、製品や パソコンに悪影響を及ぼすことがあります。

- ・強い磁界や静電気が発生するところ
- 直射日光が当たるところ
- ほこりの多いところ
- ・温度、湿度がパソコンのマニュアルが定めた使用環境を超える、または結露するところ
- ・振動が発生するところ →けが、故障、破損の原因となります。
- ・平らでないところ →転倒したり、落下して、けがや故障の原因となります。
- ・火気の周辺、または熱気のこもるところ
  - →故障や変形の原因となります。
- ・漏電または漏水の危険があるところ
  - →故障や感電の原因となります。



本製品内部からの放熱により製品が少し熱くなりますが、異常ではありません。熱がこもると故障の原因となりますので、製品使用中は布などかぶせないようにしてください。



本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。



条例の内容については、各地方自治体にお問い合わせください。

# 目 次

1	はじめに 7	7
	特徴	7
2	セットアップ9	)
	セットアップのながれ       9         Windows 搭載パソコンでのセットアップ手順       10         Macintosh でのセットアップ手順       12	0
3	使いかた 14	1
	使用上の注意 14 IEEE1394 機器の増設 16 ハードディスクの取り外しかた(USB 接続時) 17 WindowsMe/98SE/98 17 WindowsXP/2000 17 Macintosh 18 ハードディスクの取り外しかた(IEEE1394 接続時) 19 WindowsMe 19 WindowsMe 19 WindowsMe 19 WindowsP/2000 20 Macintosh 20	4 6 7 7 8 9 9

4	フォーマット 21
	フォーマットするときの注意21
	フォーマットのしかた21
	WindowsMe/98SE/98
	WindowsXP/2000
	Macintosh
5	付録 33
	バックアップ 33
	バックアップの必要性33
	バックアップ用のメディア33
	バックアップデータの復元 (リストア)33
	メンテナンス 34
	ハードディスクのエラーチェック(スキャンディスク)34
	ハードディスクの最適化 (デフラグ)34
	特定のソフトウェアが使用できない場合34
	Disk Formatter のアンインストール (WindowsMe/98SE/98) 35
	Macintosh 用 USB ドライバのアンインストール35
	仕様 36

# はじめに

ハードディスクを使用する前に知っておいていただきたいことを説明しています。

# 特徵

#### ■ USB、IEEE1394に両対応

パソコンに付いているUSBポートとIEEE1394コネク タのどちらにでも接続が可能です。

- ※ USBと IEEE1394のケーブルを、同時に接続することはできません。
- ホットプラグに対応

本製品やパソコンの電源が入った状態でも、ケーブルを抜き差しして自由につなぎ替えられます。

※ ただし、ケーブルを抜く際は、必ず定められた手順に従って作業してください。【P17、19「ハードディスクの取り外しかた」】

### ● PC連動AUTO電源機能を搭載

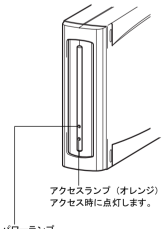
パソコンとIEEE1394で接続した場合に限り、パソコンの電源のON/OFFに合わせて、本製品の電源も自動的にON/OFFされます。

- ※ 本製品の電源は、手動でON/OFFすることもできます。
- 本製品は起動用ハードディスクとしては使用できません(OSを起動できません)。あらかじめご了承ください。

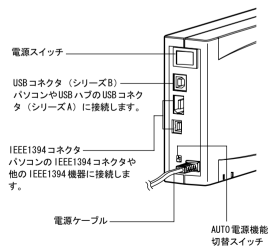
# 各部の名称

#### ● 前面

#### ● 背面



パウーランプ ハードディスク (緑) が動作可能な ときに点灯します。



付属品の確認は別紙の「はじめにお 読みください」を参照してください。

# 電源のON/OFF

## USB 接続の場合

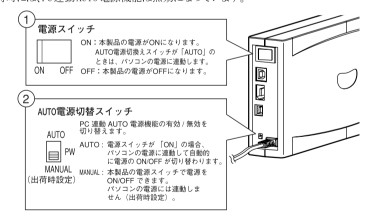
本製品をUSBケーブルで接続したときは、<u>手動</u>で本製品の電源をON/OFFします。PC連動AUTO電源機能は働きません。

▲注意 USBで本製品を使用するときは、AUTO電源切替スイッチを必ず「MANUAL」にしておいてください。



### IEEE1394 接続の場合

本製品をIEEE1394で接続したときは、「PC連動AUTO電源機能」によってパソコン本体の電源ON/OFFに合わせて自動でON/OFFすることも、手動でON/OFFすることもできます。 出荷時には、PC連動AUTO電源機能は無効になっています。



#### 介注意「PC連動AUTO電源機能」使用時の注意

- ・本製品をIEEE接続している場合、DVカメラなど他のIEEE1394機器を本製品に接続すると自動的に本製品の電源がONになり、パソコンの電源には連動しなくなります。その場合AUTO電源機能切替スイッチを「MANUAL」にし、本製品の電源スイッチでON/OFFを切り替えてください。
- ・パソコンによっては、パソコン本体の電源スイッチをOFFにしても本製品の電源がOFFにならないことがあります。この場合は、本製品のAUTO電源切替スイッチを「MANUAL」にして、本製品の電源スイッチを操作してON/OFF切り替えしてください。



# セットアップ

ハードディスクのセットアップ手順を説明しています。

# セットアップのながれ

ハードディスクのセットアップ手順は次のとおりです。

### Windows搭載パソコン

#### Macintosh

ハードディスクの電源ケーブルを コンセントに接続する

v

パソコンの電源スイッチをONにする

▼

付属の

「DIUシリーズユーティリティCD」を CD-ROMドライブにセットする

▼

「簡単セットアップ」が起動したら、 画面の指示に従って操作する ハードディスクの電源ケーブルを コンセントに接続する

▼

パソコンの電源スイッチをONにする

▼

ドライバをインストールする【P12】

▼

USBケーブルまたはIEEE1394ケーブルで、 ハードディスクをパソコンに接続する

▼

- ・WindowsMe/98SE/98を使用している場合... Disk Formatterでハードディスクをフォーマットする【P21】
- ・WindowsXP/2000を使用している場合 .... OSのフォーマット機能でハードディスクをフォーマットする【P22】
- Macintoshを使用している場合 ...... USB Storage Utility または Disk Drive TuneUP-SEでハード ディスクをフォーマットする【P27】
- ※ ハードディスクは、物理フォーマットだけが行われた状態で出荷されています。使用する前に必ず論理 フォーマットしてください。

# Windows 搭載パソコンでのセットアップ手順

付属のユーティリティ「簡単セットアップ」の指示に従ってセットアップを行います。詳しい手順は、別紙「はじめにお読みください」を参照してください。

● PC98-NXシリーズを使用しているときは、CyberTrio-NXが「アドバンストモード」になっていることを確認してください。

アドバンストモードになっていないと、本製品のドライバをインストールできないことがあります。次の手順でアドバンストモードに変更してください。

#### モードの確認方法

タスクバーに表示されているCyberTrio-NXのインジケータ M の色で確認できます。

	アドバンストモード	設定を変更する必要はありません。
黄	ベーシックモード	アドバンストモードに設定を変更してください。
緑	キッズモード/カスタムモード	アドバンストモードに設定を変更してください。

#### 「CvberTrio-NX」のモードの変更方法

再起動後もアドバンストモードになるように設定を変更します。詳しい手順はパソコン本体のマニュアルを参照してください。

- ① [スタート] [プログラム] [CyberTrio-NX] [Go To アドバンストモード] の順に選択します。アドバンストモードに切り替わります。
- ② [スタート] [プログラム] [CyberTrio-NX] [CyberTrio-NX セットアップ]の順に選択します。
- ③ [CyberTrio-NXのプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。[アドバンストモード]を選択して[0K] をクリックします。

以上でアドバンストモードに設定されました。

本製品のトライバをインストールした後は、アドバンストモード以外のモードも使用できます。任意のモードに変更してください。

- Windows98 (Second Editionを除く)で本製品をUSB接続して使用するときは、次の確認を行ってください。
  - ① [マイコンピュータ]を右クリックします。
  - ②メニューが表示されたら、「プロパティ]をクリックします。
  - ③ 「デバイスマネージャ]をクリックします。
  - ④「ユニバーサルシリアル バス コントローラ」の下に表示されているデバイス名を確認します。



- [NEC PCI to USB Open Host Controller] と表示されている場合は、Windows98 System Updateをインストールする必要があります。[NEC PCI to USB Open Host Controller] が表示されていない場合は、Windows98 System Updateのインストールは不要です。

※ Windows98 System Updateは、マイクロソフト社のWindows Updateサイト(http://windowsupdate.microsoft.com/)で、インストールが行えます。

● Windows2000を使用している場合、セットアップ中に[新しいハードウェアの検出ウィザード]が表示される ことがあります。この場合は、ウィザード画面の[完了]をクリックしてください。

「このデバイス用のソフトウェアはインストールされましたが、正しく動作しない可能性があります。」と表示されますが、本製品は正常に動作します。

### □ メモ 本製品のドライバがインストールされると、[デバイス マネージャ](※1)に次のデバイスが追加されます。

#### - USB接続の場合

使用OS	追加場所	追加デバイス名
WindowsMe/	ディスクドライブ	ドライブユニット名
98SE/98	ハードディスクコントローラ	MELCO USB-ATA/ATAPI Mass Storage Controller
	ユニバーサル シリアル バス コントローラ	MELCO USB-ATA/ATAPI Bridge Controller
WindowsXP/	ディスクドライブ	ドライブユニット名
2000	USB(Universal Serial Bus) コントローラ	MELCO USB-ATA/ATAPI Bridge Controller

#### IEEE1394接続の場合

使用OS	追加場所	追加デバイス名		
WindowsMe/ 98SE	ディスクドライブ	ドライブユニット名		
	SBP2	SBP2 Compliant IEEE1394 デバイス		
	記憶装置	IEEE1394ディスク		
WindowsXP/2000	ディスクドライブ	MELCO INC 1394MEL-HD DRIVE IEEE 1394 SBP2 Device		

#### ※1 [デバイス マネージャ]は次の方法で表示できます。

WindowsMe/98SE/98 .. [マイ コンピュータ]を右クリック→[プロパティ]をクリック→[デバイス マネー

ジャ]をクリック

Windows2000....... [マイ コンピュータ]を右クリック→[管理]をクリック→[デバイス マネージャ]

をクリック

WindowsXP........... [スタート]をクリック→ [マイ コンピュータ]を右クリック→ [管理]をクリック→

[デバイス マネージャ]をクリック

#### ▶次へ ハードディスクをフォーマットします。【P21「フォーマットのしかた」】

▲注意 ハードディスクは出荷時に物理フォーマットだけが行われた状態で出荷されています。使用する前に必ず論理フォーマットを行ってください。

# Macintoshでのセットアップ手順

本製品を使用するために必要なソフトウェアをインストールし、パソコンにハードディスクを接続します。

- ▲注意・本製品をパソコンに接続する前に、付属の「DIUシリーズユーティリティCD」を使って、付属の ソフトウェアを必ずインストールしてください。
  - ・付属のソフトウェアをインストールする前に、起動中のアプリケーションをすべて終了させてください。
  - ・別紙「はじめにお読みください」を参照して、あらかじめハードディスクに縦置き用スタンド(ま たはゴム足)を取り付け、電源ケーブルをコンセントに接続しておいてください。
  - 1 パソコンの電源スイッチをONにします。
  - 付属の「DIUシリーズユーティリティCD」をCD-ROMドライブにセットします。
  - 3 ODIU Utility 四田 6項目、963K空≇ USB USB Utility Install 製品マニュアル odf Acrobat Da

USBケーブルで本製品を接続する場合:

「[USB Utility Installer] をダブルクリックし ます。

IEEE1394 ケーブルで本製品を接続する場合:

[Disk Drive TuneUp™-SE]をダブルクリックしま す。

- 『≯モ・USB UtilityはUSB接続時に必要なユーティリティです。Disk Drive TuneUp-SEはIEEE1394 接続時に必要なユーティリティです。
  - ・USBケーブルでもJEEE1394ケーブルでも接続したい場合は、USB UtilityとDisk Drive TuneUp-SE の両方をインストールしてください。

ただし、USBケーブルとIEEE1394ケーブルを両方同時に接続することはできません。必ずどちらか一方 のケーブルで接続してください。

### [USB Utility Installer]をダブルクリックした場合

次の画面が表示されます。



·「インストール」をクリックします。

以後は、画面の指示に従ってインストールしてください。

### 「Disk Drive TuneUp™-SE Installer]をダブルクリックした場合

次の画面が表示されます。

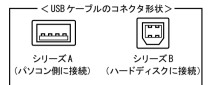


-「Disk Drive TuneUp™-SE インストーラ] をダブルクリックします。

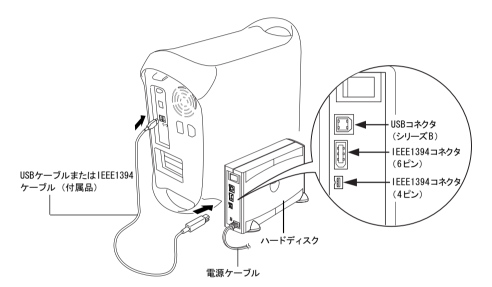
以後は、画面の指示に従ってインストールしてください。

### 4 付属のUSBケーブルまたはIEEE1394ケーブルで、ハードディスクとパソコンを接続します。

USBとIEEE1394のコネクタには、それぞれ2種類のコネクタがあります。形状をよく確認して接続して ください。







□ IEEE1394ケーブルでパソコンに接続するときパソコンの IEEE1394コネクタが6ピンの場合は、本製品の4ピンコネクタにケーブルを接続してください。パソコンの IEEE1394コネクタが4ピンの場合は、本製品の6ピンコネクタにケーブルを接続してください。

以上でハードディスクの接続は完了です。

▶次へ ハードディスクをフォーマットします。【P21「フォーマットのしかた」】

▲注意 ハードディスクは出荷時に物理フォーマットだけが行われた状態で出荷されています。使用する前に必ず論理フォーマットを行ってください。

# 使いかた

使用上の注意について説明しています。

# 使用上の注意

▲注意・本製品に仮想メモリを割り当てないでください。本製品を取り外した際に、ハードディスク内のデータが破壊されるおそれがあります。

- ・本製品のアクセスランプが点灯または点滅しているときは、絶対にUSBケーブル、IEEE1394ケーブルや 電源ケーブルを抜いたり、パソコンの電源スイッチをOFFにしたりしないでください。データが破損する おそれがあります。
- ・パソコン本体の省電力モード(スタンバイ、休止状態、スリープなど)は無効にしてください。データが破損したり、省電力モードから復帰できないことがあります。
- 本製品を使用する前に必ずフォーマット(初期化)してください。【P21】
- 本製品はホットプラグに対応しています。

本製品やパソコンの電源スイッチがONのときでも、ケーブルを抜き差しできます。ただし、必ず定められた手順に従って取り外してください。【P17、19「ハートディスクの取り外しかた」】

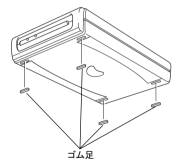
▲注意 ハードディスクにアクセスしているとき(アクセスランプが点灯しているとき)は、絶対にケーブルを抜かないでください。ハードディスク内のデータが破損するおそれがあります。

- パソコン本体と周辺機器のマニュアルも必ず参照してください。
- 本製品からOSを起動することはできません。
- 本製品を横置きにする場合

付属のゴム足(4個)を本製品の底面のくぼみに 貼り付けてください。

ゴム足には両面テープが付いています。

- <u> 本注意</u>・右図のとおりにゴム足を取り付けてく ださい。
  - 本製品を積み重ねないでください。



● 本製品は次のように設置してください(図は背面から見たところです)。

(会し、設置例)
電源スイッチを上にします。
電源スイッチを左にします。
電源スイッチを左にします。

▲注意 動作中にハードディスクを移動させたり、設置方向を変えないでください。ハードディスクの破損の原因となります。

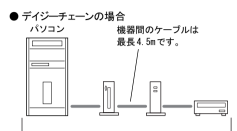
- WindowsMe/98SE/98付属のドライブスペース3は使用しないでください。 パソコンの動作が不安定になるおそれがあります。
- Macintoshでリカバリするときは、本製品を取り外してください。 取り外さないとリカバリできません。
- Macintoshに付属のDisk Drive TuneUp-SEをインストールすると、MacOS起動時に色アイコンが表示 されることがあります。これは、パソコンにSCSI機器を1台も接続していないときに表示されるアイコンです。 本製品の動作には問題ありません。
- 本製品内部からの放熱により製品が少し熱くなりますが、異常ではありあません。熱がこもると故障の原因 となりますので、製品動作時は布などをかぶせないようにしてください。また、PC連動AUTO電源機能を使用 しているときは、電源がOFFの状態でも、待機電流のため少し温かくなります。
- ハードディスクの動作時、特に起動時やアクセス時などに音がすることがありますが、異常ではありません。

# IEEE1394機器の増設

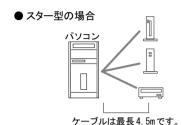
次の図のように接続してください。

ふ注意・本製品の電源を切ると、本製品以降に接続されている機器が使用できなくります。

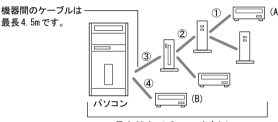
・本製品をUSBケーブルで接続した場合、IEEE1394機器を本製品に接続することはできません。



最大 17 台 (パソコンを含む) 最長 72m



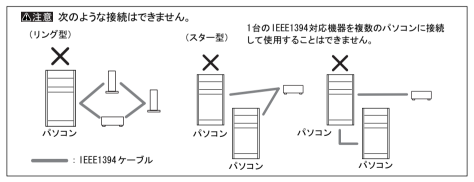
● ツリー型の場合



最大63台 (パソコンを含む)

※終端から終端の機器の間に使用できるケーブル数は最大16本(16ホップ)です。

左図の例での終端は(A)と(B)となり、その間のケーブル数は①~ ④の4本(4ホップ)となります。



□メモ Windows98SEの場合、新しくIEEE1394機器を接続したときに次の画面が表示されることがあります。その場合は、Windows98 Second Edition CD-ROMをCD-



ROMドライブにセットして「OK] ボタンをクリックしてください。IEEE1394ドライバがインストールされます。

「Windows98 Second Edition CD-ROM上の(中略)が見つかりませんでした。」と表示されたときは、「ファイルのコピー元]に上:\\VIN98と入力し、[OK]をクリックします(下線部にはCD-ROMドライブのドライブ名を入力します)。

すでにIEEE1394ドライバがインストール済みのときは、以前インストールしたドライバを使用します。[はい]を数回クリックしてください。

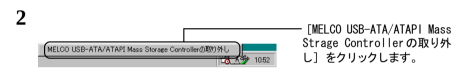
# ハードディスクの取り外しかた(USB接続時)

本製品をUSBケーブルで接続している場合、パソコンの電源スイッチがONのときは、次の手順でハードディスクを取り外します。

「メモ パソコンの電源スイッチがOFFのときには、そのまま取り外せます。

### WindowsMe/98SE/98

- ▲注意・必ず次の手順に従って取り外してください。次の操作を行わずにハードディスクを取り外すと、エラーメッセージが表示されます。
  - ・本製品にアクセスしているときは、本製品を取り外さないでください。故障の原因となります。
  - 1 タスクバーのステータス表示領域に表示されているアイコン 🥏 をクリックします。



- 3 「デバイスは取り外すことができます。」と表示されたら、[OK]をクリックします。
- 4 ハードディスクを取り外します。

### WindowsXP/2000

- ▲注意・必ず次の手順に従って取り外してください。次の操作を行わずにハードディスクを取り外すと、エラーメッセージが表示されます。
  - ・本製品にアクセスしているときは、本製品を取り外さないでください。故障の原因となります。
  - ・以下の説明では、Windows2000の画面を使用しています。
  - 1 タスクバーのステータス表示領域に表示されているアイコン (Windows XP)、 (Windows 2000) をクリックします。
  - 2 メニューが表示されたら、[MELCO USB-ATA/ATAPI Bridge Controller-ドライブ  $(\underline{X}:)$  を停止します] をクリックします。下線部には、ハードディスクに割り当てられたドライブ名が表示されます。WindowsXPの場合は、メッセージが少し異なります。



- **3** 「'MELCO USB-ATA/ATAPI Bridge Controller'は安全に取り外すことができます。」 と表示されたら、「OK]をクリックし、ハードディスクを取り外します。
  - □メモ WindowsXPの場合は、[OK]をクリックする必要はありません(表示は自動的に消えます)。

## Macintosh

- 1 ハードディスク (本製品) のアクセスランプが消えていることを確認し、デスクトップにあ るハードディスク(本製品)のアイコンをゴミ箱にドラッグアンドドロップします。
  - ▲注意 本製品に複数のパーティションを作成した場合は、すべてのパーティションのアイコンを、ゴ ミ箱にドラッグアンドドロップしてください。
- 2 ハードディスクを取り外します。

# ハードディスクの取り外しかた(IEEE1394接続時)

本製品をIEEE1394ケーブルで接続している場合、パソコンの電源スイッチが ON のときは、次の手順でハードディスクを取り外します。

「メモ パソコンの電源スイッチがOFFのときには、そのまま取り外せます。

### WindowsMe

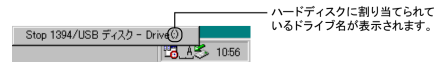
- ▲注意・必ず次の手順に従って取り外してください。次の操作を行わずにハードディスクを取り外すと、エラーメッセージが表示されます。
  - ・本製品にアクセスしているときは、本製品を取り外さないでください。故障の原因となります。
  - 1 タスクバーのステータス表示領域に表示されているアイコン 🐇 をクリックします。
  - 2 メニューが表示されたら[IEEE1394ディスクードライブ(<u>X:</u>)の停止]をクリックします。 下線部には、ハートディスクに割り当てられたトライブ名が表示されます。



- 3 「'IEEE1394ディスク'は安全に取り外すことができます。」と表示されたら、[OK]をクリックします。
- 4 ハードディスクを取り外します。

# Windows98SE

- ▲注意・必ず次の手順に従って取り外してください。次の操作を行わずにハードディスクを取り外すと、エラーメッセージが表示されます。
  - ・本製品にアクセスしているときは、本製品を取り外さないでください。故障の原因となります。
  - 📗 タスクバーのステータス表示領域に表示されているアイコン S をクリックします。
  - **2** メニューが表示されたら[Stop 1394/USBディスクードライブ(<u>X:</u>)]をクリックします。 下線部には、ハードディスクに割り当てられたドライブ名が表示されます。



- **3** 「'1394/USBディスク' デバイスをコンピュータから取り外しても安全です。」と表示されたら、[OK]をクリックします。
- 4 ハードディスクを取り外します。

▲注意 IEEE1394機器(本製品を含む)は、必ず終端に接続したものから取り外してください。終端ではない機器を取り外すと、次の警告画面が表示されます。



### WindowsXP/2000

▲注意・必ず次の手順に従って取り外してください。次の操作を行わずにハードディスクを取り外すと、エラーメッセージが表示されます。

- ・本製品にアクセスしているときは、本製品を取り外さないでください。故障の原因となります。
- ・以下の説明では、Windows2000の画面を使用しています。
- 1 タスクバーのステータス表示領域に表示されているアイコン (WIndows XP)、 (Windows 2000) をクリックします。
- **2** メニューが表示されたら、[MELCO INC 1394MEL-HD DRIVE IEEE 1394 SBP2 Device-ドライブ(X:) を停止します] をクリックします。

下線部には、ハードディスクに割り当てられたドライブ名が表示されます。

WindowsXPの場合は、メッセージが少し異なります。

----- ハードディスクに割り当てられて いるドライブ名が表示されます。

MELCO INC 1394MEL-HD DRIVE IEEE 1394 SBP2 Device - ドライブ(G) を停止します 22:11

**3** 「'MELCO INC 1394MEL-HD DRIVE IEEE 1394 SBP2 Device'は安全に取り外すことができます。」と表示されたら[OK]をクリックし、ハードディスクを取り外します。

「メモ」WindowsXPの場合は、[OK]をクリックする必要はありません(表示は自動的に消えます)。

## Macintosh

1 ハードディスク(本製品)のアクセスランプが消えていることを確認し、デスクトップにあるハードディスク(本製品)のアイコンをゴミ箱にドラッグアンドドロップします。

▲注意 本製品に複数のパーティションを作成した場合は、すべてのパーティションのアイコンを、ゴ ミ箱にドラッグアンドドロップしてください。

2 ハードディスクを取り外します。



# フォーマット

本製品をフォーマット(初期化)する方法を説明しています。

# フォーマットするときの注意

- フォーマット中は、絶対にパソコンの電源スイッチを OFF にしたり、リセットしないでください。 ディスクが破損するなどの問題が発生します。また、以後の動作についても保証できません。ご注意ください。
- フォーマットすると、ハードディスク内にあるデータは失われます。 フォーマットする前に、ハードディスクの 使用環境をもう一度よく確認してください。

ハードディスクのフォーマットは、お客様ご自身の責任で行うものです。

誤って大切なデータやプログラムを削除しないように、フォーマットを実行するディスクが何台目のディスクか、パーティション名は何か必ず確認しておいてください。

# フォーマットのしか<u>た</u>

使用している OS に応じて、次のページを参照してください。

- WindowsMe/98SE/98 · · · · · [P21]
- WindowsXP/2000 • • [P22]

### WindowsMe/98SE/98

本製品を使用する前に、「Disk Formatter」を使用してフォーマットします。

[スタート] — [プログラム] — [MELCO DISK FORMATTER] — [DISK FORMATTER] の順に選択すると、 次の画面が表示されます。



- ④ 必要に応じて [ボ リュームラベル] を 入力します。
- −⑤[フォーマット]を クリックします。

A注意 DIU-160G をお使いの方へ

Windows98SE/98にてDIU-160Gを使用する場合、1パーティションのサイズを131GB以上に設定すると、スキャンディスクが実行できないエラーが発生します。1パーティションのサイズは130GB以下で使用することをお勧めします。

次のページへ続く

- - ・FAT16からFAT32に変換する場合は、本製品をもう一度FAT32でフォーマットしてください。OS に付属の「ドライブコンバータ」でFAT16からFAT32に変換すると、エラーが発生し、FAT32に変換できない場合があります。
- ごメモ・2047MBを超える容量を1つの領域として確保する場合は、「ファイルシステム」に [FAT32] を選択してください。 [FAT16] では、1つの領域は最大 2047MBとなります。
  - ・USB 接続時は、物理フォーマットを行わないでください。 フォーマットが完了するまでに長時間 (20GB あたり約 7 時間) かかります。
  - ・Disk Formatter に関する詳細は、付属の「DIUシリーズユーティリティCD」に収録されている「Disk Formatter ソフトウェアマニュアル」(diskformatter.pdf ファイル)を参照してください。

### WindowsXP/2000

- <u>| 本注意</u> ・付属の「Disk Formatter」は使用しないでください。Disk FormatterはWindowsXP/2000には対応していません。
  - ・WindowsXP/2000でパーティション (論理ドライブ) のファイルシステムに FAT32 を使用する場合、1 パーティションあたりの最大容量は 32.7GB となります。
  - ・本製品は、ダイナミックディスクにアップグレードすることはできません。 ※ダイナミックディスクについては、Windows 2000 のヘルプを参照してください。
  - ・以下の説明では、Windows 2000 の画面を使用しています。
  - **1** Windows XP/2000 を起動し、コンピュータの管理者権限があるユーザー名 (Administrator など) でログオンします。
  - 2 デスクトップにある [マイ コンピュータ] を右クリックします。

#### WindowsXPの場合

「スタート」をクリックし、[マイコンピュータ]を右クリックします。

3 メニューが表示されたら[管理]をクリックします。

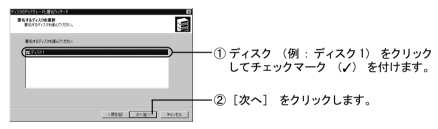


- 「ディスクの管理」 をクリックします。

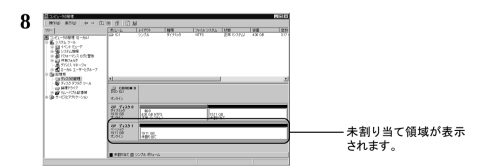
5 本製品をWindows2000で初めて使用する場合は、「ディスクのアップグレードと署名ウィザード」が表示されます(WindowsXPの場合は「ディスクの初期化と変換ウィザード」が表示されます)。

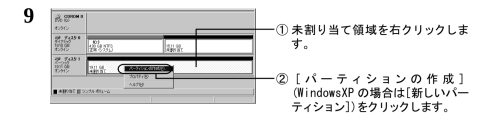


**6** 署名するディスクの選択をします(WindowsXPの場合は、初期化するディスクの選択をします)。



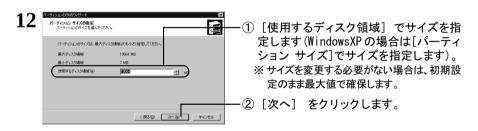
- ※ Windows XP Home Edition を使用している場合は、手順9へ進んでください。
- 7 [ディスクのアップグレードと署名ウィザードの完了] (WindowsXPの場合は[ディスクの 初期化と変換ウィザードの完了]) と表示されたら[完了]をクリックします。



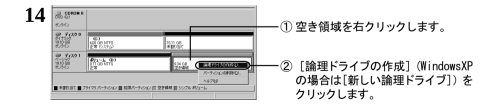


**10** [パーティションの作成ウィザードの開始] (WindowsXPの場合は[新しいパーティションウィザードの開始]) と表示されたら、「次へ]をクリックします。





**13** [パーティションの作成ウィザードの完了] (WindowsXPの場合は[新しいパーティションウィザードの完了]) と表示されたら、[完了]をクリックします。



**15** [パーティションの作成ウィザードの開始] (WindowsXPの場合は[新しいパーティションウィザードの開始]) と表示されたら、「次へ]をクリックします。



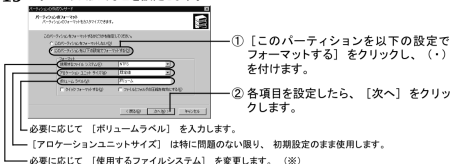


- ① [使用するディスク領域] でサイズを指定します(WindowsXPの場合は[パーティション サイズ]でサイズを指定します)。
  - ※ サイズを変更する必要がない場合は、初期 設定のまま最大値で確保します。 ファイルシステムに FAT32 を使用する場合 は、32700MB (32.7GB) 以下の値を指定して ください。
- ② [次へ] をクリックします。



- ① [ドライブ文字の割り当て] (WindowsXP の場合は[次のドライブ文字を割り当てる])をクリックし、ドライブ文字を指定します。
  - ※ 特に設定を変更する必要がなければ、初期 設定のままにしてください。
- ②「次へ」 をクリックします。

# 19 フォーマット形式などを設定します。



- ※ Windows XP/2000 だけで本製品を使用する場合や、32.7GB 以上の容量のパーティションを作成する場合は、「NTFS」を選択してください。
  - マルチブート環境などで他の OS からアクセスするパーティションの場合は、[FAT]を選択してください。

ファイルシステムに関する詳細は、Windows 2000 のヘルプを参照してください。

- ▲注意 本製品を初めてフォーマットするとき (本製品にパーティションが1つも存在しないとき) は、[クイックフォーマットする] にチェックマーク (✓) を付けないでください。チェックマーク (✓) を付けると、フォーマットが正常に終了しません。
- **20** [パーティションの作成ウィザードの完了] (WindowsXPの場合は[新しいパーティションウィザードの完了]) と表示されたら、[完了]をクリックします。

フォーマットが始まり、進行状況が%表示されます。

□メモ フォーマットを中止する場合は、フォーマット中のパーティションを右クリックし、表示された メニューの中の「フォーマットの中止」をクリックします。



「ボリュームは開かれているか、または使用中です。 要求を完了できません。」というメッセージが表示された場合

パーティションは作成されていますが、フォーマットは完了していません。[OK] ボタンをクリックし、作成したパーティションを次の手順でフォーマットしてください。

- **1** 作成したパーティションを右クリックして [フォーマット] を選択します。
- **2** 必要に応じてボリュームラベルやファイルシステムを設定し、「次へ」をクリックします。

▲注意 [クイックフォーマットする] にチェックマーク(✓) を付けると、クイックフォーマットを行います。 フォーマット時間が短縮されます。

3 以降は画面のメッセージに従って操作します。

以上でフォーマットは完了です。

**| 本製品を複数の領域に分割して使用するときは、手順 17 でサイズを指定し、以下手順 21 までを作成する数だけ繰り返します。** 

### Macintosh

付属ソフトウェア「USB Strage Utility」または「Disk Drive TuneUp-SE」を使って、ハートディスクをフォーマットします。

使用するユーティリティは、本製品の接続方法によって異なります。必要なソフトウェアを事前にインストールしておいてください。【P12 「Macintosh でのセットアップ手順」】

- ・USB接続の場合.....USB Strage Utilityを使用します。【P27「USB Strage Utility の使い方(USB接続時)」】
- ・ IEEE1394 接続の場合...... Disk Drive TuneUp-SEを使用します。【P30「Disk Drive TuneUp-SEの使い方(IEEE1394 接続時)」】

## USB Storage Utilityの使い方(USB接続時)

- ▲注意・パーティションの作成(※)やフォーマットをすると、ハードディスク内のすべてのデータが消去されます。必要なデータは事前に他のメディアにバックアップしておいてください。※既存のパーティションを作成し直す場合も含みます。
  - ・ハードディスクをフォーマットするときは、弊社製の USB 接続ハードディスク/M0 ドライブをパソコンに2台以上接続しないでください。2台以上接続すると、起動時にエラーメッセージが表示され、フォーマットできません。
  - ・USB Storage Utilityの起動中は、ハードディスクの接続や取り外しを行わないでください。 ハードディスクが正常に認識されないことがあります。
  - ・ [再検索]、 [取り出し] ボタンは使用しません。
  - **1** [MELCO HDD Utility] フォルダをダブルクリックします。
  - 2 [USB Storage Utility] をダブルクリックします。

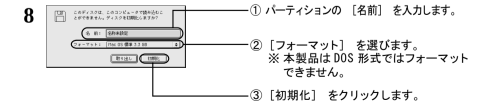
USB Storage Utility が起動します。

次のページへ続く





- □ メモ 一度設定したパーティションを削除するときは、削除したいパーティションをクリックして反転表示にし、「削除」をクリックします。
- 「注意!! 現在記録されているデータは完全に失われます。 続行してもよろしいですか?」と表示されたら、「はい」をクリックします。
- 7 「パーティション設定終了!! パーティションの初期化終了後に使用可能となります。 パーティションの初期化を実行しますか?」と表示されたら、[はい] ボタンをクリック します。



10 作成したパーティションの数と同じ回数、手順8、9を繰り返します。

以上でフォーマットは完了です。

### ディスク消去機能

USB Storage Utility のディスク消去機能を使うと、ハードディスク内のデータ (パーティション) をすべて消去できます。

- □メモ 既存のパーティションを残したままパーティション内のデータをすべて消去するときは、MacOSのフォーマット機能を使用してください。
  - 1 USB Storage Utility を起動します。
  - 2 [高速消去]を選び、[消去開始]をクリックします。

▲注意 通常[完全消去]は選ばないでください。 消去が完了するまでに長時間かかります。

**3** 「注意!!現在記録されているデータは完全に失われます。 続行してもよろしいですか?」と表示されたら、[はい]をクリックします。

完全消去中は経過時間(分、秒)が表示されます。

**4** 「消去終了!!パーティション設定 / 初期化終了後に使用可能となります。」と表示されたら、「はい]をクリックします。

# Disk Drive TuneUp-SEの使い方(IEEE1394接続時)

▲注意 本製品を使用するときは、次の注意事項を必ず守ってください。 注意事項を守らないと、Disk Drive TuneUp−SE が正常に動作しない場合があります。

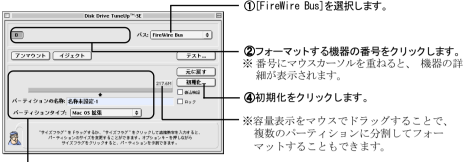
- ・ Disk Drive TuneUp-SE にはオンラインヘルプが付属しています。 Disk Drive TuneUp-SE の詳しい操作方法は、オンラインヘルプを参照してください。 オンラインヘルプを読むには、 Disk Drive TuneUp-SE 起動後に【アップルメニュー】 [ヘルプ・・・] を選択してください。
- Disk Drive TuneUp-SE を起動する前に、他のアプリケーションを終了してください。
   Disk Drive TuneUp-SE 動作中は、他のアプリケーションを起動したり、ファイルのコピーなどの操作をしないでください。
- ・初期化するハードディスクは、Disk Drive TuneUp-SE を起動する前に接続してください。 Disk Drive TuneUP-SE 動作中は、ハードディスクの抜き差しをしないでください。
- ・ MacOS の初期化機能は使用しないでください。初期化画面が自動的に起動した場合は、「取り出し」を押して終了させてください。
- ・FireWire/USB 接続ハードディスクを起動ディスクとして使用することはできません。 接続後、 【アップルメニュー】 - [コントロールパネル] - [起動ディスク] を選択したときに、本製品の名称が表示されますが、起動ディスクには設定しないでください。
- ・ USB 接続時に本製品を物理フォーマットする場合、1GB あたり30 分程度の時間がかかります。
- USB Strage Utilityでパーティションを作成したハードディスクは、Disk Drive TuneUp-SEでパーティション情報が正しく表示されません。
- ・ Power Macintosh G3でMac OS 8.6を使用している場合、本製品をフォーマットできないことがあります。この場合は、Power Macintosh G3のファームウェアをアップデートしてください。ファームウェアをアップデートするには、アップルコンピュータ社の下記ホームページからアップデートファイルをダウンロードする必要があります。アップデート方法は、アップデートファイルに含まれる「G3 Firmware Update について」を参照してください。

http://www.apple.co.jp/ftp-info/reference/g3\_firmware\_update-j.html

- ※ インターネットに接続する環境がない場合は、アップルコンピュータ社のサポートセンターに お問い合わせください。
- ※ Mac OS9をもっている場合は、Mac OS9の「システムソフトウェアCD-ROM」を使って、ファームウェアをアップデートできます。アップデート方法は、Mac OS9のマニュアルを参照してください。
- 1 周辺機器→パソコンの順に電源スイッチを ON にします。
- 2 ハードディスクをフォーマットする場合は、パソコンにハードディスクを接続します。
  - ▲注意 未フォーマットの本製品をフォーマットする場合は、パソコンに接続したときにMacOSの初期化画面が起動します。この場合は、[取り出し]をクリックして、初期化画面を終了してください。

**3** Disk Drive TuneUp-SEをインストールしたフォルダを開き、フォルダ内の[Disk Drive TuneUp-SE] をダブルクリックします。

Disk Drive TuneUp-SE が起動します。



(3)パーティションタイプ (フォーマット形式) を選択します。

[Mac OS 標準] (HFS): Mac OS8.1より前のシステムでも使用できます。

[Mac OS 拡張] (HFS+): HFSより効率の良いファイル管理ができる形式です。Mac OS8.1より

前のシステムでは使用できません。

[空き領域]: パーティション (領域) を未使用の状態にします。

[DOS]: 本製品では使用することができません。

☑注意 フォーマットするにはパーティションタイプを変更する必要があります。パーティションタイプを変更せずにフォーマットすることはできません。同一のフォーマット形式でメディアをフォーマットし直すには、一度パーティション(領域)を空き領域(未使用の状態)にしてからフォーマットする必要があります(例: Mac OS 標準→空き領域 → Mac OS 標準)。

以上でフォーマットは完了です。

### その他の機能

Disk Drive TuneUp-SEが持つその他の機能について説明します。

### ・ マウント/アンマウント

[マウント] / [アンマウント] をクリックすることで、ディスクをマウント/アンマウントできます。

### ディスクの検査

ディスクに不良ブロックがないか検査できます。 検査したいディスクをマウントして、[テスト] を クリックしてください。

### ロック (書き込み禁止)

指定したパーティションにロックをかけることができます。 [ロック] をクリックしてチェックマークを付けてください。 未フォーマットのパーティションを指定した場合、チェックボックスはグレー色に表示され、ロックすることはできません。

## Disk Drive TuneUp-SEのサポートについて

### ● お問い合わせ先

Disk Drive TuneUp-SE (ディスクトライブ チューンアップ エスイー) の技術サポートは、ソフトウェア・アーキテクツ・インクが承ります。

- ※ 事前に次の項目を確認しておいてください。
  - ・ Disk Drive TuneUp-SEのバージョン
  - 使用しているコンピュータ名・0S
  - 現象(具体的なエラーメッセージなど)
- ※ 株式会社メルコでは、Disk Drive TuneUp-SEに関するお問い合わせにはお答えしかねます。 あらかじめご了承ください。

### ソフトウェア・アーキテクツ・インク

東京都渋谷区笹塚 1-52-18 ルアンビル5階

FAX: 03-5304-5692

E-mail: support@softarch.com

電話: 03-5304-5690 (平日 9:00~17:00)

※ できるだけ、FAXまたはE-mailにてお問い合わせください。

### ● ユーザー登録

必ず Disk Drive TuneUP-SE のユーザー登録を行ってください。 ユーザー登録には2通りの 方法があります。

※株式会社メルコ宛のユーザー登録はがきでは、Disk Drive TuneUp-SEのユーザー登録は 行われません。

#### 〈郵便〉

ユーザー登録カード (ソフトウェア・アーキテクツ・インク) に必要事項を記入の上、ご返送ください。

#### 〈インターネット〉

インターネットで登録するための html ファイルが、付属の Disk Drive TuneUp-SE CD-ROMの [登録方法]フォルダに収録されています。html ファイルをWEBブラウザで開き、必要事項を記入欄に入力していただいた上で、 [今登録する] ボタンをクリックしてください。

# バックアップ

### バックアップの必要性

ハートディスクに蓄えられた重要なデータを保護するために、外部のメディアにデータの複製を作成することを「バックアップ」といいます。 大容量ハートディスクには、日々大量のデータが格納されます。 事故や人為的なミスなど不測の事態でデータを失うことは、業務上大きな損失となります。

▲注意 ハードディスクを使用する場合は、日常的にバックアップを作成してください。

## バックアップ用のメディア

バックアップ用のメディアには次のようなものがあります。

- ・フロッピーディスク
- 光磁気ディスク (MO)
- 増設ハードディスク
- ・ネットワーク (LAN) サーバ ・ CD-R/RW
- · DVD-RAM

大容量ハードディスクのバックアップ先としてフロッピーディスクを選んだ場合、大量のフロッピーディスクが必要になります。また時間もかかるため、効率的な手段とはいえません。 可能な限り MO など容量の大きいメディアにバックアップすることをおすすめします。

増設ハードディスクにバックアップする場合は、そのハードディスクをバックアップ専用にすることをおすすめします。

▶ Windows98付属のバックアップツールを使って、MOIこデータをバックアップする場合、バックアップするファイル容量の合計がMOディスクの空き容量を超えないようにしてください(Windows98付属のバックアップツールの仕様です)。バックアップするときは必要なファイルだけを選択し、MOディスクの空き容量に納まるようにしてください。

# バックアップデータの復元(リストア)

バックアップデータを元のハードディスクに復元することをリストアといいます。

リストアコマンド/ツールは、一般的にバックアップコマンド/ツールで指定されたもの以外は使用できません。 マニュアルなどで確認して使用してください。

# メンテナンス

Windows 付属のツールを使用したハードディスクのメンテナンスについて説明します。

## ハードディスクのエラーチェック (スキャンディスク)

Windowsには、ハードディスクのエラー(異常)をチェックするためのツールが付属しています。このツールはエラーを修復することもできます。ハードディスクを安全に使用するために、ハードディスクを定期的にチェックすることをおすすめします。

- □メモ・エラーのチェック方法は、Windowsのヘルプやマニュアルを参照してください。
  - ・Windows988E/98にてDIU-160Gをお使いの場合、1パーティションのサイズを131GB以上に設定すると、スキャンディスクが実行できないエラーが発生します。1パーティションのサイズは130GB以下に設定することをお勧めします。
  - ・Macintoshには、ハードディスクのエラーをチェックするためのツールは付属していません。ディスクのチェックには、市販のユーティリティを使用してください。

### ハードディスクの最適化 (デフラグ)

ハードディスクを長期間使用してファイルの書き込みや削除を繰り返していると、ファイルが分断されてディスクのあちらこちらに散らばってしまいます。これを断片化(フラグメンテーション)といいます。断片化されたファイルは、読み書きする際にディスクのあちらこちらにアクセスしなくてはいけないため、時間がかかっています。

このように散らばってしまったファイルをきれいに並べなおすことを、最適化 (デフラグメンテーション) といいます。 ハードディスクを最適化すると、ディスクアクセスの速度が改善されます。

Windows には、断片化したハードディスクを最適化するためのツールが付属しています。 ハートディスクを快適に使用するために、 定期的にハートディスクを最適化することをおすすめします。

- 「メモ・最適化の方法は、Windowsのヘルプやマニュアルを参照してください。
  - ・Macintoshには、ハードディスクを最適化するためのツールは付属していません。ディスクの最適化には、市販のユーティリティを使用してください。

# 特定のソフトウェアが使用できない場合

パソコン標準搭載のハードディスクを対象にしたソフトウェア (※) 上で、本製品を使用できないことがあります。

その場合は、パソコンに標準搭載のハードディスクを使用するか、他のソフトウェアを使用してください。

※ ソフトウェアの仕様はソフトウェアメーカ(プリインストールソフトではパソコンメーカの場合があります)にご確認ください。

# Disk Formatter のアンインストール (WindowsMe/98SE/98)

付属ソフト「Disk Formatter」が不要になったときは、以下を参照してアンインストールしてください。

<u> ▲注意</u> WindowsMe/98SE/98 からWindowsXP/2000 ヘアップグレードするときは、必ず事前に Disk Formatter をアンインストールしてください。

- 【スタート] [プログラム] [MELCO DISK FORMATTER] [アンインストーラ] の順に 選択します。
- ? 以降は画面の指示に従って操作します。

以上でDisk Formatter のアンインストールは完了です。

# Macintosh 用 USB ドライバのアンインストール

Macintosh 用 USB ドライバは、次の手順ですべて削除できます。

- 1 付属の「DIUシリーズユーティリティ CD」をCD-ROMドライブにセットします。
- 🤈 CD-ROM内の [USB Utility Installer] をダブルクリックします。
- 3 「DIUシリーズユーティリティインストーラー処理を選択してください。」と表示されたら、 「アンインストール」をクリックします。
- **4** 「アンインストール完了後に再起動しますがよろしいですか。」と表示されたら、[はい] をクリックします。

アンインストールが実行されます。

5 「アンインストールに成功しました」と表示されたら、[再起動] をクリックします。 パソコンが再起動します。

以上でトライバのアンインストールは完了です。

※ 最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ (http://www.melcoinc.co.jp/) を参照してください。

<u>#</u>		DIU-40G	DILI-60G	DILI-80G	DIU-120G	DIU-160G
インターフェース		DIU-40G   DIU-60G   DIU-80G   DIU-120G   DIU-160G   USB / IEEE1394				
準拠規格		USB Specification Rev.1.1 IEEE1394				
コネクタ		PCポート : USBコネクタ シリーズ B IEEE1394 : 1394コネクタ 4ピン × 1 IEEE1394 : 1394コネクタ 6ピン × 1				
ディス	ク容量(※1)	40GB	60GB	80GB	120GB	160GB
t	クタ容量			512byte		
シ-	<b>一</b> クタイム		聶	是大11msed	3	
最力	大転送速度	12	Mbps(USB)	) / <b>400M</b> br	s(IEEE139	4)
Я	<b>卜形寸法</b>	41(W)	× 115(H) ×	250(D)mm	(突起物含	まず)
ii	肖費電力			最大17W		
	電源		AC1	100V 50/60	OHz	
  動作環境	温度			5 <b>~</b> 35°C		
刘吓然先	湿度	20~80%(結露なきこと)				
	USB接続時	USBコネクタを標準搭載する次のパソコン DOS/V機(OADG仕様) NEC PC98-NXシリーズ Apple PowerMac G4シリーズ、PowerMac G4 Cube、Power Macintosh G3シリーズ、Power Book G4/G3シリーズ、iMacシリーズ、iBookシリーズ				
対応機種		弊社製USE	3ボード(別売	)を搭載した	DOS/V機(C	ADG仕様)
	IEEE1394接続時	IEEE1394 コネクタを標準搭載する次のパソコン DOS/V機(OADG仕様) NEC PC98-NXシリーズ Apple PowerMac G4シリーズ、PowerMac G4 Cube、PowerMacintosh G3シリーズ、Power Book G4/G3シリーズ、iMacシリーズ、iBookシリーズ				
		弊社製IEEE1394インターフェース(別売)を搭載した   DOS/V機(OADG仕様)				
対応OS	DOS/V機 PC98-NXシリーズ	WindowsXP/Me(Millennium Edition)/ 98SE(Second Edition)/98/2000 (Windows98はUSB接続のみ対応)				
	Macintosh	Mac OS 8.6/9.0.4/9.1/9.2.1				

<sup>※1</sup> 記載のディスク容量は、1GB=1000³byteで計算しています。 OS やアプリケーションでは、 1GB=1024<sup>3</sup>byteで計算されているため、表示されている容量が異なります。

#### ■保証書について

本製品には、保証書が添付されております。この保証書は、本製品の修理についての条件を定めた約款が記載されております。お客様が無償修理を要求する場合に必要となりますので、保証期間、製品名および製品シリアルNo.が記載されていることをご確認のうえ、大切に保管してください。

#### ■ ユーザー登録について

ユーザー登録はがきに必要事項を記入して郵送して頂ければ、弊社製品のユーザーとしてご登録いたします。

- ※ 本製品に対するサポートやバージョンアップなどのサービスは、ユーザー登録されている方でなければ受けられません。
- ※ ユーザー登録後に製品を譲渡した場合でも、ユーザー登録は変更できません。

#### ■ 修理について

製品をお送りいただく前に、マニュアルを参照して設定や接続が正しいかを再度ご確認ください。正しく接続や設定をしても改善されない場合は、修理票と保証書の原本に必要事項をご記入の上、製品と一緒にお送りください。修理票は、弊社ホームページ(本書裏表紙参照)にてダウンロード可能です。修理票の添付が困難な場合は、以下の事項をお調べになった資料と保証書の原本を添付して製品をお送りください。

- ① 返送先 [氏名/住所/電話番号(内線)/FAX番号]
- ② 平日昼間の連絡先

「氏名/住所/電話番号(内線)/FAX番号]

- ③ 修理対象のメルコ製品名
- ④ 弊社製品ハードウェア シリアルナンバー
- ⑤ 弊社製品ソフトウェア シリアルナンバー
- ⑥ 具体的な症状/エラーメッセージ
- (7) 発生状況 [始めから/ある日突然/環境を変えたら]

- (8) 発生頻度 [必ず/頻繁/時々/時間が経つと、他]
- (9) コンピュータ 「本体メーカ名/型番/シリアルナンバー]
- (10) ハードディスク 「メーカ名/型番/シリアルナンバー]
- (f) ディスプレイ 「メーカ名/型番/シリアルナンバー]
- (12) その他周辺機器 [メーカ名/型番/シリアルナンバー]
- (**1**) **0**S(オペレーティング・システム) [ソフト名/メーカ名/バージョン]
- (14) 製品以外の添付品 「付属ソフトなど]

製品送付先 〒457-8520 名古屋市南区柴田本通4-15 株式会社メルコ 修理センター宛 電話番号 052-619-1289

- ※ ご依頼いただいた修理品以外に関するお問い合わせは承っておりません。製品に関するお問い合わせはインフォメーションセンター(裏表紙に記載)へお願いします。
- ※ 宅配便など、送付の控えが残る方法でお送りください。郵送は固くお断りいたします。
- ※ 送料は送り主様のご負担とさせていただきます。なお、輸送中の事故に関しては、弊社は責任を負いか ねますので、輸送会社に別途保証をしていただくなどの措置を取ってください。
- ※ 修理にお送りいただく際に、弊社への事前連絡は不要です。
- ※ ハードディスクなどの記憶装置をお送りいただいた場合、その記憶装置はフォーマット致します。また、 記憶装置を修理する場合は、データが記憶されているディスク部分を交換することがございます。お送 りいただく際、必要なデータは必ず事前にバックアップを作成しておいてください。
- ※ 修理期間は、製品の到着後7日程度(弊社営業日数)を予定しております。

### 弊社製品の情報は次の方法で入手できます



http://www.melcoinc.co.jp/

インター ネット



インフォメーションセンター

製品サポート

〒457-8520 名古屋市南区柴田本通4-15 株式会社メルコ ハイテクセンター内

本製品のサポートは下記で承っております。

ストレージ製品専用ダイヤル

<東 京> 03-5326-3753

月~金 9:30~12:00/13:00~19:00 ※祝日を除く 土/祝 9:30~12:00/13:00~17:00 ※年末年始と日曜日を除く

<名古屋> 052-619-1188

月~金 9:30~17:00 ※祝日を除く

- ※ 事前にメモとペンを用意し、次の事項を確認 しておいてください。
  - ・コンピュータ名と使用OS
  - ・本製品の製品名とシリアルナンバー ・現象(具体的なエラーメッセージなど)
- ※ 受付時間や電話番号などは、変更されることがあります。最新の内容は弊社ホームページでご確認ください。